This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

10 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64 - 43249

⑤Int_Cl.⁴

①出 顋 人

冗代 理 人

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)2月15日

A 61 B 17/58

3 1 0

6761-4C

塞香譜求 未譜求 請求項の数 15 (全10頁)

国発明の名称 骨のステープル

②特 願 昭63-189522

经出 願 昭63(1988) 7月28日

母発 明 者 ハワード・カージン・

ッジ

カナダ、ブイ・3・エム 1・ビー・2 ブリテツシユ・ コロンピア ニユー・ウエストミンスター、コロンピア・

グレン・アウターブリ

ハワード・カージン・

ストリート、713、ナンー・502

カナダ、ブイ・3・エム 1・ピー・2 ブリテッシュ・コロンピア ニユー・ウエストミンスター、コロンピア・

グレン・アウターブリ

ストリート、713、ナバー・502

弁理士 深見 久郎

外2名

明細・書

1. 発明の名称

件のステープル

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 第1と第2の骨の関節の核合を圧縮して支えるための骨のステーブルであって、前記骨のステーブルは:
- (a) 前記第1の骨の関節を安全確実に貫通 するための第1のステーブルの翻と、
- (b) 前記第2の骨の関節を安全確実に貫通するための第2のステーブルの脚と;
- (c) 第1のステーブルの脚と第2のステーブルの脚を集に圧縮して結合しかつ互いに選択された距離だけ離れて前記ステーブルの脚をロック可能に位置決めするためのラチェット手段とを含み、前記ラチェット手段および前記ステーブルの脚は、それぞれ前記第1のステーブルの脚と第2のステーブルの脚との前記ラチェット手段の交叉の上に前記ラチェット手段が全く突出していない「U」形を形成し、前記ラチェット手段はラチェ

ット可能に前記「U」形の内部で係合する、竹の ステーブル。

- (2) 第1および第2の骨の関節の核合を圧縮して支えるための骨を留める装置であって、前記装置は:
 - (a) 骨のステーブルを含み、それは:
- (i) 前記第1の骨の関節内の第1のアパーチャを安全確実に貫通するための第1のステーブルの脚と;
- (11) 前記第2の骨の関節の第2のアパーチャを安全確実に貫通するための第2のステープルの脚と;
- (111) 前記第1および第2のステーブルの脚を共に圧縮して結合し、かつ前記ステーブルの脚を互いに選択された距離だけ難してロック可能に位置決めするためのラチェット手段とを含み、前記ラチェット手段および前記ステーブルの脚はそれぞれ前記第1および第2のステーブルの脚と前記ラチェット手段とのそれぞれの交叉の上に前記ラチェット手段とのそれぞれの交叉の上に前記ラチェット手段が全く突出していない「U」形

を形成し、前記ラチェット手段はラチェット可能 に前記「U」形の内部で係合し;

- (b) 前記第1および第2の骨の関節を通ってドリルの通過を誘導し、互いに長手方向に平行である前記第1および第2のアパーチャを開けるためのドリルガイド手段とを含む、装置。
 - (3) 前記ラチェット手段は:
- (a) そこから或る角度をなして突出するように前記第1の脚につけられた第1の幽付部材と:
- (b) そこから或る角度をなして突出するように前記第2の脚に付けられたガイド部材を含み、前記ガイド部材は前記第1.の歯付部材と結合するためのものであって、それによって前記第2の脚に関して前記第1の脚を位置決めし;
- (c) 耐紀第1の歯付部材とラチェット可能 に係合するために前記ガイド部材に結合される第 2の歯付部材とを含む、請求項1または2記載の 骨のステーブル。
- (4) 前記第1の蘭付部材が約90度の角度 で前記第1の脚から突出しかつ前記ガイド部材が
- (8) 前記ステーブルの脚が各々そこに前記ステーブルが打込まれる骨内に前記脚を維持するための維持手段を含む、請求項3記載の骨のステーブル。
- (9) 前記ステーブルの脚が異なる長さである、請求項3記載の骨のステーブル。
- (10) 前記ステーブルの脚が断面が円形で る、請求項3記載の骨のステーブル。
- (11) 前記ステーブルの脚の一方の端部に 鉤状の突出部をさらに含む、請求項3記載の骨の ステーブル。
- (12) 前紀ステーブルの脚の各々の下方端 部に鉤状の突出部をさらに含む、請求項3記載の 针のステーブル。
- (13) 前記第1の歯付部材に段が付けられている、請求項3記載の骨のステーブル。
- (14) 前記第1の部材を通るアパーチャと、 前記アパーチャを通過し前記第2のステーブルの 脚上で輔付けるためのワイヤとをさらに含む、請 求項3記載の費のステーブル。

約90度の角度で前記第2の脚から突出している、 請求項3記載の骨のステープル。

- (5) 前記第1の歯付部材が前記第2の歯付 部材とラチェット可能に係合している、領域の詰 まりを防ぐために、前記ガイド部材上にシールド 手段をさらに含む、請求項3記載の骨のステープ
- (6) ステーブル操道具によって前記ステーブルを握るためのそれぞれ前記第1および第2の 脚上の握り手段をさらに含む、請求項3記載の竹のステーブル。
- (7) (a) 前記第1の脚と前記第1の歯付部材との間に付けられ、力が前記件のステープルに与えられるとき前記第1の歯付部材に関して適所に前記第1の脚を保持するための強化手段と:
- (b) 前記第2の脚と前記ガイド部材との間に付けられ、力が前記骨のステーブルに与えられるとき前記ガイド手段に関して定位置に前記第2の脚を保持するための強化手段とを含む、請求項3記載の骨のステーブル。
- (15) (a) 前記第1のステーブルの脚に付けられた第1のアパーチャを行するガイド部材と:
- (b) 前記第2のステーブルの脚に付けられた第2のアパーチャを有するガイド部材と;
- (c) 前記第1および第2のガイド部材内で 摺動可能に挿入するための第1の強付部材と:
- (d) 前記第1の幽付部材とラチェット可能に係合でき、前記第1のステーブルの脚に関して 適所に前記第1の歯付部材を保持するための第2 の歯付部材と:
- (e) 前記第1の銀付部材とラチェット可能 に係合でき、前記第2のステーブルの脚に関して 適所に前記第1の銀付部材を保持する第3の銀付 部材とを含む、請求項1または2記載の骨のステ ーブル。

3. 発明の詳細な説明

「発明の分野」

本出願は整形外科の処置において使用するため の骨のステーブルのような骨を掴んだり、しっか り留めるシステムに関するものである。特に、本 出版は互いに選択された距離離してステーブルの 脚をロック可能に位置決めするのを容易にし、そ れによってステーブルと共に接合される骨に対し て圧縮力を与えることを可能にする、ラチェット 機構を行する圧縮可能な骨のステーブルに関する ものである。

[発明の背景]

先行技術において外科の骨切り処置において使用するための様々な骨のステーブルが進展してきた。そのようなステーブルは従来では結合されるべき骨の関節の相対する端部に打込まれる1対のステーブルの脚と、互いに向けてステーブルの脚に力を加え、それによって骨の端部に共に力を加えるための機構とを育する。「外科の移植(Surgical Implants)」と題されるロージャーティルソン オースチン(RogerTilston Austin)の発明のための1975年1月28日に出された米国特許出版番号第3、862、631号は先行技術の典型的な

ものである。オースチンの「移植」は第1および 第2の脚を有するステーブルの形をとっている。 第1の脚はねじを切られた突出部を有し、これは 第2のステープルの脚上に設けられたねじを切ら れた円筒にねじ込まれてもよい。その第1の脚上 のねじを切られた突出郎は第2のステープルの脚 上のねじを切られた空洞を突出するように十分長 く作られ、それによってそのねじを切られた突出 部の突出している端部上ではね座金と1対のロッ クナットの螺首締め付けを容易にする。一旦その ステーブルが骨に打込まれると、そのロックナッ トは締められてステーブルを引き寄せ、そうして 骨の関節を共に引き寄せる。しかしながら、この 配置には多数の欠点が存在する。たとえば、骨の ステーブルは皮膚の下のステーブルの構成要素の 突出部によって引き起こされる不当な患者の不快 を避けるためにできるだけ小さく作られるのが好 ましい。したがって、そのオースチンのステープ ルのロックナットは比較的小さいが、これは手術 の場所でロックナットを締めることが難しく、互

いに関して骨の関節が滑ってしまったりまたはステーブルが移動してしまうことがあるかもしれない。さらに、ロックナットのねじがすり切れないように骨の端部間に十分な圧縮力を与えることは困難である。オースチンの骨のステーブルはねた比較的外形が高いので、ロックナットや、ばねを少く、ねじを切られた空洞およびねじを切られたステーブルの突出部などはステーブルが挿入された後、すべて竹の上に突出したまま残されるに追いない。これはかなりの患者の不快と痛みを引き起こし得る。

この発明は、ステーブルで共に接合される骨の 関節の端部間にかなりの圧線力を容易にかつ開単 に外科医が操作さることができ、設置の後滑りに くく、かつ低い外形を有しているので患者の不快 を最少にする、骨のステーブルを提供することに よって、以上のような不利な点を克服する。

[発明の要約]

この発明は第1および第2のスチーブルの脚を と、その脚を結合し、かつ互いに選択された距離 だけ離れてロック可能にそれらを位置決めするための で動可能なラチェット手段とを含む骨のステープルを提供する。一実施例では、そのラチェット手段は第1の脚に取付けられそこから或る角度を有して突出している第1の歯付部材と、第2の脚に取付けられそこから或る角度をもって突出しているガイド部材とを含み、そのガイド部材に結合され、その第1の歯付部材とラチェット可能に係合するための第2の歯付部材とを含む。

基本の足根部分の骨切りステーブルにおいて、 第1の歯付部材は約90°で第1の脚から突出し かつガイド部材は約90°でその第2の脚から突 出している。

この発明の任意の実施例において、第1の幽付 部材はで第2の幽付部材と第1と第2の部材の間 の領域内部ラチェット可能に係合することが好ま しい。 第1の歯付部材が第2の歯付部材とラチェット が動くことが可能なように係合する、領域の詰ま りを防ぐためにシールド手段がガイド部材上に設 けられてもよい。

ステーブルを操作する道具によってステーブル を掴むためにそれぞれ第1と第2の脚上にグリッ プ手段が設けられてもよい。

力が竹のステーブルに与えられるとき、第1の 歯付部材に関して適所に第1の脚を保持するため に、第1の脚と第1の歯付部材との間に強化手段 が取付けられてもよい。同様に、力が骨のステー プルに与えられるときガイド部材に関して適所に 第2の脚を維持するために第2の脚とガイド部材 との間に強化手段が取付けられてもよい。

ステーブルが打込まれる骨の中に脚を維持する ための棒のような維持手段がステーブルの脚の各々に設けられていてもよい。

そのステーブルの脚は異なる長さであってもよくかつ異なる断面を有していてもよい。たとえば、 中足骨の骨切りステーブルは異なる長さの円い脚

係合してそれをそれぞれ第1および第2のステーブルの脚に関して適所に保持するように設けられる。

【好ましい実施例の詳細な説明】

[基本の足根部分の骨切りステーブル]

第1図ないし第6図は一般に10で示される基本的な足根部分の骨切りステーブルの一実施例を示す。ステーブル10は骨の関節に打込まれるステーブル10は骨の関節は20元で、カーブル脚14を有し、その骨間節はなラチェットでお合きが1の脚12とが第2の脚14を結合では次の下手段が第1の脚12とが変化に対するために提供された距離ではなりがあけられたする。図面に対するよりであるよりである。図面に対するよりではないであるよりではないであるよりではないであるよりではないであります。図面にはおいているが、この角度はもしがあります。

を有することが望ましいであろう。

中足骨の骨切りステーブルでは、鉤状の突出部 がステーブル脚のいずれかまたは両方の端部に設 けられていもよい。

高脛骨骨切りステーブルでは、第1の骨付部材に段が付けられているかもしれない。アパーチャがそれを通るワイヤの通過のために段をつけられた部材内に设けられてもよい。そのワイヤの端部は第2のステーブルの脚上で締付けられ、適所でそのステーブルをしっかりと保持する。

この発明はまた特定の外科処置に合わせるために注文のステーブルを構成するためにそのシステムが用いるかもしれない一連の構成要素を含む、「骨のステーブル道具」をまた提供する。たとえば、骨のステーブルは各々アパーチャを有するガイド部材が取付けられた、第1および第2,のステーブルの脚を提供することによって構成されてもよい。第1の曲付部材はガイド部材内に摂動可能に挿入するように設けられ、第2および第3の曲付部材はその第1の曲付部材とラチェット可能に

ら特定の外科技術に合わせるために変えられても よい。ラチェット手段はまた第2の脚14に取付 けられてそこから或る角度をなして突出している 筒状ガイド部材18を含む。基本の足根部分の付 切りステーブルでは、ガイド部材18は約90° の角で第2の脚14から突出しているが、これは 特定の外科技術に合わせてまた変えられてもよい。 ガイド部材18は長手方向のアパーチャ20を有 し、第1の幽付部材16はそれを通って摺動可能 に進められ、ガイド部材18と第1の歯付部材1 6が結合され、それによって第2の脚14に関し て第1の脚11を位置決めする。長手方向のアパー ーチャ20および第1の歯付部材16は第1の歯 付部材16が長手方向のアパーチャ20内にきち んと摺動可能に受取られるように形および大きさ が決められる。ラチェット手段はさらに第2の歯 付部材22を含み、これはガイド部材18に結合 され(たとえば、下方向に突出している突起24 の内部表而を第2の脚14の外部表而にスポット 溶接することによって)、部材22はガイド部材

18のペース内に設けられた窓み26に沿って突出しかつ部材22の歯28は長手方向のアパーチャ20内に上向きに突出し、部材16が摺動可能にガイド部材18に進められると、第1の歯付部材16の歯とラチェット可能に係合する。ステンレス鋼はステーブル10を作る構成要素を構成するために好ましい材料である。

好ましくは、部材16および22は第1の脚1 2と第2の脚14の間の領域内で互いにラチェット可能に係合する(もし部材16の上部表面に動か付けられかつ部材22が部材16の上に置かれるように構成されるなら起こるであろう脚12と14の間の領域の外側での係合と対立する)。好ましい配置によって、部材16および18の滑らかで低い外形の上部表面がたやすく促供された。こうに、上部表面がステーブル上で閉じることができる。さらに、上で述べられた好ましい配置により、ステーブルの脚12と14の間の領域の外で係合するように配置されたラチェット機構を有 するステーブルに比べて、ラチェットメカニズム を掴む能力が改良される。

長手方向のアパーチャ20を規定するために深み26を関うガイド部材18の表面は第1の歯付部材16が第2の歯付部材22にラチェットで可能に係合する領域の詰まりを防ぐための「シールド手段」として働く。これによって、ステーブル10は骨切り場所で最大の圧縮力を達成するまするといれてもよいことが確実になる。匹敵材22の歯と係合する領域が組織または他の性質の異なるものによって詰まるかもしれず、この結果ステーブルを圧縮する能力が損われるか、またはラチェット機構の保持力に慰影響を与える。

1対の相対する切欠30および32または1対の相対する突起(図示されていない)のような「グリップ手段」がステーブルの脚12および14上に設けられ、そのためステーブル10はステーブル10を挿入したり、位置決めしたり、圧縮したり、取外したりまたは違う様に取扱ったりす

るために適切なプライア型のステーブル操作道具 によって掴まれるであろう。

動作において、ステーブルは(一方の半分で) 第1の脚12と第1の歯付部材16を含み、(も う一方の半分で) 第2の脚14と、ガイド部材1 8と、第2の歯付部材22とを育し、部材22の 歯28が部材16の歯と係合するまで第1の歯付 部材16を長手方向のアパーチャ20を通って損 動可能に進めることによって組合わされる。ステ ープルの脚12および14の間の距離は次に部材 16がさらに長手方向のアパーチャ20を通って 進められて脚12および14を互いに向けて移動 させることによって調整される。ラチェット機構 はそのような前進を許容するが、反対方向への動 きは妨げる。すなわち、部材22の個28と部材 16の樹をラチェット可能に係合することによっ て、ステーブルの脚12および14を互いに選択 された距離だけ難して保持し、かつ脚12および 14が互いから離れて動くことが防がれる。以上 のように一旦劇盤されると、ステーブルの脚12

および14は、第1の歯付部材16の歯の付いた下表面と第2の歯付部材22の下表面が骨の外部表面に近くなるまでステーブルの脚12および14は結合されるべき骨の関節の両方の端部に打込まれる。適切なプライア型の圧縮道具が次に切欠30および32を掴み、骨から突出しているステーブルの脚12および14の端部側に圧縮力を与え、こうして骨の関節の端部を互いに対して促し、ラチェット機構の保持力によって、その圧縮具が収外され、外科手術の場所が閉じられて治欲が行なわれた後にでも骨の関節は共に圧縮されたままであることが確実になる。

第1図ないし第6図のステーブルは第1の脚1 2の上部の内部表面と第1の歯付部材16の当接 している下部表面との間に取付けられる、フランジ(示されていない)のような「強化手段」を提 供することによって強められてもよい。その強化 手段は圧縮力が前に述べられたようにステーブル 10に与えられるとき、第1の歯付部材16に関 して適所に第1の脚12を保持することによって ステーブル10を強化する。対応する強化フランジが第2の脚12の上部内部表面とガイド部材1 8の当接する下部表面の間に設けられてもよい。

第1図ないし第6図のステーブルはまたステーブルの脚12および14の各々上にフランジ34 (第6図にのみ図示される)のような「維持手段」 を組込んでもよい。フランジ34はステーブル1 0が打込まれる骨の中でステーブルの脚を維持す るためのものである。

[中足骨の骨切りステーブル]

第7図は基本的な足根部分の骨切りステーブル10と構造的には類似している中足骨の骨切りステーブル50を示す。本質的な違いは、異なる長さのステーブルの脚52および54が提供され、そのいずれかまたは両方は断面が円になっていてもよく、かつ脚54の関部に鉤状の突出部56に大きさが映けるように大きさが映りまれ(第8a図を参照)、一方でステーブルの脚54はそれが骨の一方側のみの皮質を通過するよ

うに短くされる。突出部56はステーブルの脚5 4が骨から滑るのを防ぐ。以上述べられた形によって、ステーブル50はその骨切りが閉じられると「トグル」動作することが可能になり、しっかりとした閉鎖を確実にする。

第8b図は代わりの中足骨の骨切りステーブルを示し、それは第8a図に示されるステーブルのそれに匹敵する鉤状の突出部を組込んでいないが、それが望ましい場合があるかもしれない、竹の両側の皮質を各々通過するステーブルの脚を有する。 [高醒竹竹切りステーブル]

第9図は基本の足根部分の付切りステーブル1 0と構造的に類似している高軽付付切りステーブ ル60を示す。本質的な違いは高脛竹付切りステーブル60にはステーブルの脚68上で協働する 部材66とラチェット可能に係合するためにステーブルの脚64に取付けられかつそこから外方向 に突出している「段のついた」歯付部材62が提 供されていることである。その部材62の段のついた形態はステーブルの脚68に関してステーブ

ルの脚64をオフセットし、その結果外科医はステーブル60の助けで互いに圧縮される骨の関節の相対的角度を変えることができる。

第10図は基本的な足根部分の骨切りステープ ル10と構造上類似しているが、ステーブル60 の部材62と似た段のついた歯付部材72を有す る代替の高脛骨骨切りステープル70を示す。ス テープル70の脚74および76は断面が丸い。 ジグ120(第13b図、第13c図、第13d 図、第136図および第13g図を参照)はステ ープルの脚74および76の直径に対応するアパ -チャを有し、ワイヤ121の助けで作切り部分 上に位置決めされ、そしてドリル122(第13 f 図および第13g図を参照) は次にジグのアパ ーチャを通過し、相対する竹の関節の端部に孔を 開ける。ステーブルの脚74と76との間の距離 は次に基本の足根部分の竹切りステープル10を 参照して上で延べられたように調整されかつステ ープル70は次に、開けられた孔(第3h図)に 挿入される。 脚74 および76の内側の鋸歯状切

込み78および80は脚74および76が互いに ラチェット可能に圧縮されるとき(第13i凶)、 その骨を狙むための「ステーブル保持手段」とし て働き、こうしてステーブル70がしっかりと针 切り部分に置かれることを確実にする。ステープ ルの脚74および76の頂部にはステーブル70 が打込まれると皮質に食込む鋭い、外方向に広が ったフランジのような「保持手段」が設けられて いてもよい。アパーチャ82が第10図に示され るように段のついた部材72を通って設けられて いる。一旦ステープル70が打込まれてその骨切 り場所でしっかりとそれを留めるようにラチェッ ト可能に圧縮されると、ワイヤ84はアパーチャ 82を通過してもよくかつそのワイヤはステープ ルの脚76を介して突出している部材72の部分 の下でねじって留めてあり、それによってさらに ステーブル70の保持力を高める。

[膝関節融合ステーブル]

第11図は基本の足根部分の骨切りステーブル 10と構造上再び新似している膝関節融合ステー

プルを含んでもよいことが理解されるであろう。

ステープルの脚90および92にはそれぞれ長手

方向のアパーチャを有するガイド部材94および

96が設けられ、これらはそれぞれ脚90および

92から直角に取付けられかつ突出している。歯 付の下表面100を有する機棒98はガイド部材

94および96の心合わせされたアパーチャを介

してきちんとかつ摺動可能に突出するような大き さにされている。歯付部材102および104は

部材102および104の歯が積件98の歯とラ

チェット可能に係合してその私立てられたステー

プルをしっかりと保持するように、それぞれガイ

ド部材94および96のペース内に設けられた窪

みに摺動可能に挿入できる。部材102および1

04は離れて示されているが、それらは実際には スポット溶接かまたは他の方法でステーブルの脚

以上の開示を照らし合わせると当業者には明ら かであろうように、多くの代替物および修正がこ

の発明の精神または範囲から逸脱することなくそ

に取付けられる。

プル130の一実施例を示すが、その本質的な違いはステープル10の第1の脚12が132とアイレット134で置換えられていることである。

(膝関節融合ステーブルはまた基本の足根部分の 骨切りステーブル10より大きいであろう)。丸 いか、または矩形のピンもねじ132およびアイ レット134の場所に用いられ得る。これらの種 々の形態は膝関節手術において用いられるのが適 している。

[骨のステープル道具]

第12図は選択された特性を有するステープルが組立てられてもよい構成要素の範囲の絵画的例示である。特に、第12図は基本の足根部分の骨切りステーブル10の脚12および14と似っている1対のステーブルの脚90および92を例示する。しかしながら、ステーブルの構成との断示は、地形であったり、短形であったりまたは他の断面の形であったり、異さが異なっていたり、中間であったり、最初状の突出部56に似た的状の突出部を有していたり等の代替のステーブルの突出部を有していたり等の代替のステーブルの突出部を有していたり等の代替のステーブルの突出部を有していたり等の代替のステーブルの変出の変異なる。

第5図は第4図の練5-5の断面の正面図である。

第6図は第1図ないし第5図に例示された構成 要素を含む組立てられたステーブルの絵画的例示 である。

第7図はこの発射に従った中足骨の骨切りステ ープルの展開した絵画的例示である。

第8 a 図は外科手術場所に第7 図のステーブルがどのように位置決めされるかを示す絵画的例示である。

第8b図は外科手術部分での代替の中足骨の针 切りの設置を示す絵画的例示である。

第9図はこの発明に従った、高脛骨骨切りステーブルの絵画的例示である。

第10回はこの発明に従った代替の高麗骨骨切り カステーブルの絵画的例示である。

第11図はこの発明に従った蘇関節融合ステー プルの一次施例の絵画的例示である。

第12図はそこから選択された特性を有するス テーブルが組立てられるステーブル道具の一部分

4. 図面の館単な説明

第2図は第1図のステーブルを含む構成要素の 展開された正面図である。

第3図は第2図の練3-3の側面図である。 第4図は第2図の練4-4の側面図である。

特開昭64-43249 (8)

図面の作書(内容に変更なし)

を共に含む数個の構成要素の絵画的例示である。

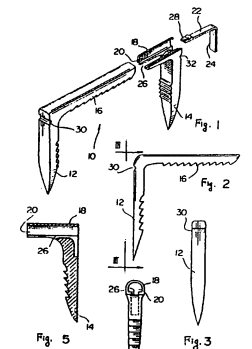
第13a図ないし第13i図は第9図かまたは 第10図に示されているものと同様、ステープル の助けで竹切りが行なわれる、段階のシーケンス を例示する。

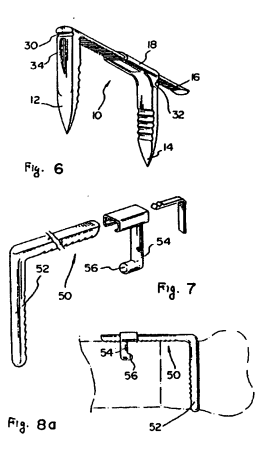
図において、10はステーブル、12は第1のステーブルの脚、14は第2のステーブルの脚、16は第付部材、18はガイド部材、20は長手方向のアパーチャ、22は第2の歯付部材、24は突起、26は無み、28は菌、30および32は切欠、34はフランジ、50は中脚骨の骨切りステーブル、52および54はステーブルの脚、60は高脛骨骨切りステーブル、70は代替の高脛骨骨切りステーブル、72は及のついた歯付部材、78は鋸歯状切込み、98は横棒、120は治具、130は膝関節融合ステーブル、132はねじ、134はアイレットである。

特許出願人 ハワード・カージン・グレン・アウター アリッシ

代 理 人 ヲミナ 課 見 久 足(ほか2名)







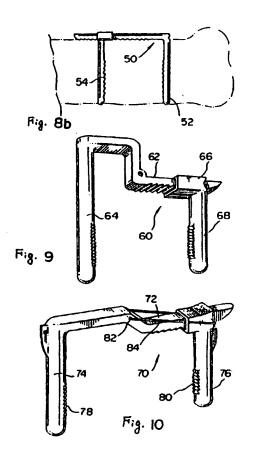
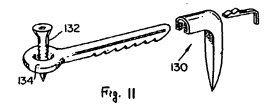
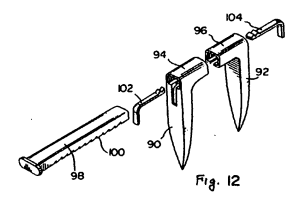
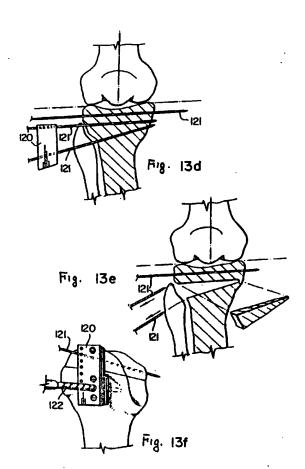
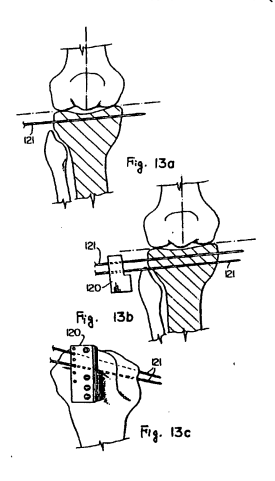


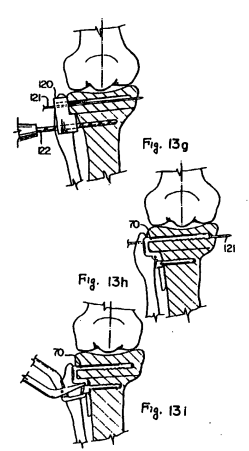
Fig. 4











"特開昭64-43249 (10)

手 铙 植 正 当 (方式)

明和63年8月29日 [基]

特許庁長官政

1. 水件の表示 単和63年特許頻第189522号

2. 免明の名称
竹のステーブル

3. 稲正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 カナダ、ブイ・3・エム 1・ピー・2 ブリテッシュ・コロンピア ニュー・ウエストミンスター、コロンピア・ストリート、713、 ナンバー・502

氏 名 ハワード・カージン・グレン・アウターブリッジ

4. 代 理 人

住 所 大阪市北区南森町2丁目1番29号 住友銀行南森町ビル 電話 大阪(06) 361-2021 (代)

氏 名 弁理士(6474) 溧 見 久 簓

5. 補正命令の日付

自発補正



6. 補正の対象

図面全図、委任状および訳文

7. 補正の内容

別紙のとおり。なお、図面は内容についての変 更はありません。

以上